This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Jpn. Unexam Patent Publn. No. 56(1951)-11395

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭56-11395

⑤Int. Cl.³
G 21 K 4/00
A 61 B 6/00
G 01 N 23/04

識別記号

庁内整理番号 7808—2G 7437—4C 6367—2G ❸公開 昭和56年(1981)2月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈放射線像記録読取装置

顧 昭54-87803

②出 願 昭54(1979)7月11日

@発明者加藤久豊

创特

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

@発 明 者 田中一義

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

@発 明 者 堀川一夫

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑩発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

⑫発 明 者 宮原諄二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

個代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

明 紬 書

1. 発明の名称

)

放射線像記錄說取裝置

2. 特許請求の範囲

(1) 放射般像を蓄積記録する希土類元素付活バ リウムフルオロハライド螢光体を主成分とす る蓄積を光体度を表面に有する放射線像配像 媒体、この記録媒体に蓄積記録された放射線 像を励起し発光させるヘリウム・ネオンレー ザ米蘭、との米類からのへりウムーネオンレ ーザ光を前記記録媒体上に主走査させる走査 ミラー、前記記録媒体を副走査方向に送るモ ータ駆動の送り機構、前記主走査の走査線に 沿って前記記母媒体の表面に臨設された直線 状の入射端面と円環状の射出端面とを有し、 この両端面間において入射端面から射出端面 へ光を全反射によって導く曲面をなす導光性 シート状築光体、およびこの築光体の射出端 面に受光面を臨設し、前記発光を検出して放 射線像を電気信号に変換する光電子増倍管か

らなる放射線像配録銃取装置。

- (2) 前記記録媒体が蓄積性整光体層を有するシート状材料であり、前記送り機構がこのシート状材料を直接送るローラもしくはローラに 歴架されたベルトであることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の放射線像記録説取
- (3) 前記記録媒体が善復性整光体層を裂面に有するドラムもしくはエンドレスベルトであり、前記送り機構がこのドラムもしくはエンドレスベルトを回転させる回転機構であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射線像記録記録記録器。
- (4) 前記集光体が定査銀を挟んで対向して1対 設けられ、それぞれの集光体の射出端面に光 電子増倍管が臨設されていることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の放射競像記録 競取要置。

- 2 **-**

3. 発明の詳細な説明

本発明は被様性変光体に放射線像を審後記録し、この放射線像を励起光照射によって輝尽発光させ、この発光を検出して電気信号に変換する放射線像配録銃取装置の改良に関するものである。

審機性後光体に放射線(X線,α線,β線, r線,無外線等)を照射して放射線のエネル ヤーの一部を蓄積し、このエネルギーを励起 光を照射することによって輝尽光光をして 放出させ、この放出された発光を検出して著 放出されたエネルギー量を測定することが知ら れている。この原理を利用して、対して放射 のないを審積に無し、これを励起光に照射して、放射 のないな射線を審積に無力して、放射 のないな射線を審積に無力とに無対してはよっ のないなが、これを励起光に無対してよっ のないなが、これを励起光に無対してよっ のないなが、これを励起光に無対している。 (米国等許第3,859,527号)

上記装置では蓄積性 螢光体として Sr S: Co. Sm; Sr S: Eu. Sm; TbO₂: Er; Le₂O₂S: Eu. Sm 等の 観光体が使用され、走査方式としてドラム型スキャ

- 3 -

高速化ができない。

本発明は従来知られている装置の上記欠点に鍛み、高速化の可能な、かつ実用的に十分使用しりる高い S/N 比の画像信号を得るととができる。したがって鮮明な明るい最終画像を再生しりる書後性繁先体使用の放射線画像配録競取装置を提出することを目的とするものである。

14開昭56- 11395(2)

ナーもしくはフラットベッド型スキャナーが 使用され、読取方式としてレンズ系による競 取光学系が使用されている。この装置では、 原理的には放射線面像を配録,再生すること は可能であるが、実用的には次に述べる理由 から殆ど実施不可能である。

とれにより、走査速度を上記従来装置の数 1 0 倍とし、感度を数 1 0 0 0 倍から 1 0 0 0 0 倍以上にして、鮮明でかつ明るい 最終面像を

本発明の装置に使用する配象媒体の主成分となる 蓄積性 依允体には、希土類元素付活パリウムフルオロハライド 依允体を使用する。 この 後光体は

一数式 (Bai-xMx[®])FX:yA

得ることが可能になる。

(ととに、 M^B はMg.Co.Sr.Zn および Cd のうちの少なくとも1 つを、X は CL.Br および I のうちの少なくとも1 つを、A は Eu.Tb.Co. Tm.Dy,Pr.Ho,Nd.Yb 及び Br のうちの少なくとも1 つを、x 及び y は $0 \le x \le 0$.6 及び $0 \le y \le 0$.2 なる条件を満たす数字を表わす。)

て丧わされるものである。

とれらの後光体は 500~800 nm の被長の励 起光で輝尽発光を示すもので、上記従来装置 に使用される螢光体の感度(同条件で配録さ れたときの発光輝度)の数100〜数1000倍 の感度を示す。この感度の相違についての実 験結果を第1次に示す。

第 1 表

<i>K</i> 6	放射服像変換パネルに用いた観光体	相対感度
3	SrS:Eu(10-4).8m(10-4).	1
2	BaFC&	300
3	BaFC4: Eu (10-3)	1000
4	BaFC4: Ce(10-8)	500
5	BaFBr: Eu(8×10-4)	2000
6	(Bac, Mg 0.1)FBr: Eu(10-3)	3000
7	(Bag,7, Caq,5)FBr:En(3×10-8	3000
8	BaFBr:Ce(10-4),Tb(10-4)	2500

第1表比本発明の放射線像変換方法の感度を、SrS:Eu,Sm 優先体を用いた従来公知の放射線像変換方法の感度と比較して示すもので感度は放射線像変換パネルに管電圧 8 0 KVp の X 線を照射した後、これを He-Ne レーデー

-7-

上記のようにレーザ光で助起された常様性光でから輝尽発光を発光される光を象射面の象光体6・7が、象光用の対対面の象光体6・7が、象光用の対対面に対した。との象光体6・7は第3回にですように一端に円銀状の射出端面6 b・7 bを有し、との両端面間においてみ射端面のからなり出端面へ光を全反射によって導く曲面をなります。

33開第56- 11395(3)

以下、図面によって本発明の装置の実施例を詳細に説明する。

-8-

す導先性シート状に形成されており、先の透過率のよいアクリル系樹脂で作られている。 との集光体 6 ・7 は、上記従来装置のレンズ 系が1 を以下の集光効率しか持たないのに比 し、80 を程度もの集光効率を有するもので 効率の高い集光による光検出を可能にする。

 1 対の光電子増倍管 8 . 9 が検出した発光. 量を表わす出力は加算増幅器 1 0 によって加算され、この増幅器 1 0 からは両出力を合わせた信号が出力される。

との出力は読み出された放射線画像の画像信号に該当するものであり、レーザ配録装置、CRT ディスプレイ等の再生装置へ、送られ、配像、観察等に供せられる。 この際、最終画像の目的に応じてとの出力信号に所望の信号処理を施すことが望ましい。 また直ちに再生することなく、磁気テープ等の記録装置に一旦記録し、将来の再生に備えることとしてもよ

上記契施例では1対の集光体6・7 および1対の光電子増倍管8・9 を使用しているが、これらの部品を節約するため、第4 図に示すように1組の集光体11と光電子増倍管12を使用し、この集光体11の入射端面11・ペ対向して集光用ミラー13を設けるのもよい。この集光用ミラー13は励起光を配録媒

-1 1- ·

のような場合は比較的広い面積)を同時に照射するものが望ましい。 もちろん、 励起用のレーザ光原 4 を消去用に兼用してもよい。

本発明の放射線像配録読取装置によれば、高感度の配録ができる上に、高感度・高速度・かつ低ノイズの読出しができ、良好な放射線像の配録・読出しができ、最終的に良面値の放射線画像を得ることができる。

4.図面の簡単な説明

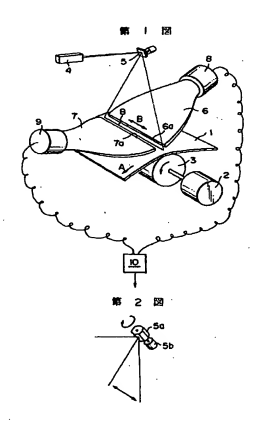
)

第)図は本発明による装置の一実施例を示す斜視図、第2図はその一部変更例を示す斜視図、第3図はその一部に使用する集光体を示す斜視図、第4図は本発明の他の実施例を示す斜視図である。

1 … 蓄積性 扱 光体 シート、 3 … サクションドラム、 4 … He-Ne レーザ 光 頭、 5 , 5 。 … 走査ミラー、 6 . 7 , 1 1 … 集 光 体、 8 , 9, 12… 光電子均倍管、 1 3 … ミラー、 1 5 … 蓄積性 禁 光 体 ドラム。

対隔略56-11395(4) 体上へ通す通路14を集先体11との間に設け、しかも記録媒体からの輝尽発光を効率上 く集光体11の入射端面へ反射する配置形状 を有している。との第4図に示す実施例では、 配録媒体として審験性飲先体届15 を周面に有するドラム15が使用されている。記録 媒体はドラム15の他に、エンドレスペルト 状にするとともできる。

-12-



特別昭56- 11395(5)

统 補 正 書 (自 発)

昭和 54年 8月 23日

特許庁長官殿

昭和 64 年 特 許 顧 # 8 7 8 0 3 号

2. 発明の名称

放射線像記錄說取幾個

3. 補正をする者

事件との関盟係 特許出願人

鱼 新 神奈川県南尼柄市中沼210番地 (520)常士が異フィルム株式会社 20) 帝 エグラス・シャ 代表者 平田九州男 (概か1名)

4. 代 理 人

年 八 〒106 東京銀港区大本木5-2-1 127らいやビル702号 電話 (479) 2367 7316) 介理士 柳 田 征 史 (70か) 名)

5. 補正命令の日付

なし 6. 袖正により増加する発明の数 な し

明細書の「発明の詳細な影明」(発表)など、

補正の内容

HIMI ST. (1)明細杏第12頁第19行〜最終行 「何にもよく、」を「何でもよく、」と訂正する (2)同第13頁第7行 「良画館」を「良画質」と訂正する。 (3)委任状を補充します。

54. 8. 24

Ha

3 図

 Σ_{i}

6(7)

/6b(7b)

60(7a)